

Coup d'œil sur les communiqués de Statistique Canada

La plupart des adultes résidant dans les capitales territoriales n'ayant pas encore reçu un vaccin ont l'intention de se faire vacciner

Un peu plus des quatre cinquièmes (80,3 %) des adultes résidant dans les capitales territoriales avaient reçu au moins une dose du vaccin contre la COVID-19 à la mi-avril, tandis que 38,5 % des adultes étaient entièrement vaccinés, c'est-à-dire qu'ils avaient reçu les deux doses du vaccin. La plupart (80,8 %) des personnes n'ayant pas encore reçu une dose du vaccin contre la COVID-19 au moment de l'enquête ont déclaré qu'il était « plutôt probable » ou « très probable » qu'ils se fassent vacciner plus tard.

Source : [Enquête sur la couverture vaccinale contre la COVID-19](#)

Plus d'un tiers des ménages canadiens utilisent quatre pailles de plastique ou plus par semaine

Au cours d'une semaine normale en 2019, 23 % des ménages canadiens ont utilisé au moins une paille de plastique. Parmi ceux qui l'ont fait, environ un quart (26 %) ont déclaré utiliser une paille par semaine, un quart (25 %) en ont utilisé deux, 11 % en ont utilisé trois, tandis que plus du tiers (38 %) en ont utilisé quatre ou plus par semaine.



Source : [Enquête sur les ménages et l'environnement, 2019](#)

L'économie a progressé pour un onzième mois consécutif



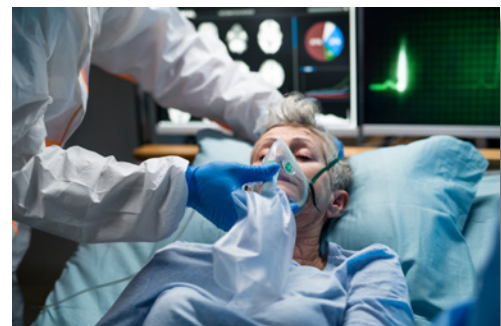
L'économie a progressé de 1,1 % en mars, après avoir progressé de 0,4 % en février. Cette onzième hausse mensuelle consécutive a situé

l'ensemble de l'activité économique à environ 1 % en deçà du niveau observé en février 2020, soit avant la pandémie.

Source : [Produit intérieur brut par industrie, mars 2021](#)

La province de Québec est la plus touchée par la COVID-19

La pandémie de COVID-19 a causé plus de 15 600 décès au Canada en 2020, principalement chez les personnes plus âgées. C'est au Québec que l'effet direct de la pandémie de COVID-19 sur l'espérance de vie à la naissance a été le plus important, des baisses atteignant 0,84 an chez les femmes et 0,80 an chez les hommes. Ces valeurs représentent environ le double de celles estimées pour le Canada.



Source : [Réductions de l'espérance de vie associées directement à la COVID-19, 2020](#)